

1. 18 과 30 의 공약수를 구하시오.(약수가 작은 순서대로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 2

▶ 정답: 3

▶ 정답: 6

해설

18의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18

30의 약수 : 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

18과 30의 공약수 : 1, 2, 3, 6

2. 6과 8의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

6의 배수 : 6, 12, 18, 24, 30, ...

8의 배수 : 8, 16, 24, 32, ...

6과 8의 최소공배수 : 24

3. 다음을 계산하시오.

$$10\frac{1}{2} \times 6$$

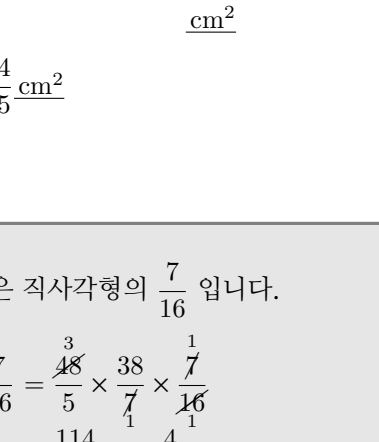
▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

$$10\frac{1}{2} \times 6 = \frac{21}{2} \times 6 = 63$$

4. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: $22\frac{4}{5} \text{cm}^2$

해설

색칠한 부분은 직사각형의 $\frac{7}{16}$ 입니다.

$$\begin{aligned} 9\frac{3}{5} \times 5\frac{3}{7} \times \frac{7}{16} &= \frac{48}{5} \times \frac{38}{7} \times \frac{1}{16} \\ &= \frac{114}{5} = 22\frac{4}{5} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

5. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

해설

- ① $12 : 1, 2, 3, 4, 6, 12$
② $8 : 1, 2, 4, 8$
③ $9 : 1, 3, 9$
④ $18 : 1, 2, 3, 6, 9, 18$
⑤ $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$
 \rightarrow ③

6. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ (12, 60) Ⓑ (35, 42) Ⓒ (56, 32)
Ⓓ (27, 45) Ⓓ (32, 40)

해설

- Ⓐ 12 Ⓑ 7 Ⓒ 8 Ⓓ 9 Ⓔ 8

7. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

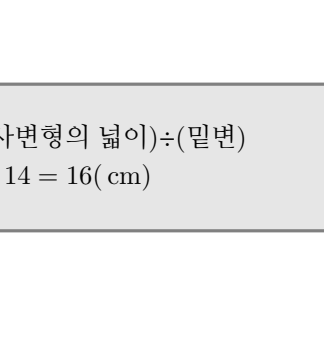
① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

해설

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다.

즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

8. 다음 평행사변형의 높이를 몇 cm인지 안에 알맞은 수를 쓰시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{평행사변형의 넓이}) \div (\text{밑변}) \\&= 224 \div 14 = 16(\text{cm})\end{aligned}$$

9. 한 대각선의 길이가 18cm이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 2배인 마름모가 있습니다. 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 324 cm^2

해설

마름모의 넓이 : (한 대각선)×(다른 대각선)÷2,

다른 대각선의 길이 : $18 \times 2 = 36(\text{cm})$

$18 \times (18 \times 2) \div 2 = 648 \div 2 = 324(\text{cm}^2)$

10. 가로가 $2\frac{1}{7}$ m이고, 세로가 $3\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.

이 밭의 넓이를 구하여라.

① $6\frac{2}{35}$ m²

④ $7\frac{3}{7}$ m²

② $7\frac{2}{7}$ m²

⑤ $5\frac{2}{5}$ m²

③ $7\frac{12}{35}$ m²

해설

$$2\frac{1}{7} \times 3\frac{2}{5} = \frac{15}{7} \times \frac{17}{5} = \frac{51}{7} = 7\frac{2}{7} (\text{m}^2)$$

11. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

해설

③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

12. 유진이네 학교에는 길이 900cm 의 정사각형 모양의 음악실과 가로 1200cm , 세로 1600cm 의 직사각형 모양의 미술실이 있다. 학교에 있는 음악실과 미술실의 넓이의 합은 몇 cm^2 인가?

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 2730000 cm^2

해설

$$\text{정사각형 모양의 음악실} : 900 \times 900 = 810000(\text{cm}^2)$$

$$\text{직사각형 모양의 미술실} : 1200 \times 1600 = 1920000(\text{m}^2)$$

$$\text{따라서 } 810000 + 1920000 = 2730000(\text{cm}^2)$$

13. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{9} \times \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7} \times \frac{1}{2}$$

해설

단위분수는 분모가 작을수록 크기가 큽니다.

14. 정아와 유진이는 집에서 학습지를 받아 보고 있습니다. 정아는 3 일마다 한 번씩, 유진이는 4 일마다 한 번씩 학습지를 받아 보고 있습니다. 이번 달 5 일에 두 사람이 학습지를 받아 보았다면, 그 이후에 두 번째로 학습지를 같이 받아 보는 날은 몇 일입니까?

▶ 답: 일

▷ 정답: 29일

해설

정아는 3 일마다, 유진이는 4 일마다 학습지를 받아 보고 있으므로 두 수의 최소공배수를 구하면 $3 \times 4 = 12$ 그러므로 12 일마다 같이 학습지를 받아보게 됩니다. 따라서 두 번째 같이 보는 날은 24 일 후가 되므로 $5 + 24 = 29$ 일입니다.

15. 어느 직사각형의 둘레의 길이는 50cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 짧다고 합니다. 이 직사각형의 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $75 \underline{\text{cm}^2}$

해설



둘레가 50cm 이면 가로와 세로 길이의 합은 25cm입니다.

또 가로가 세로보다 5cm 짧으면,

가로는 10cm, 세로는 15cm가 됩니다.

따라서 마름모의 넓이는 $10 \times 15 \div 2 = 75(\text{cm}^2)$ 입니다.